# 聲寶牌

# SAMPO

# 環保 新美浦 電冰箱

使用說明書

SR-56HM

SR-56HMD

SR-50HMD



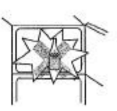
TINSC1211K2R0 --

# △ 安全注意事項

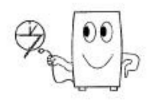
講婆妥接地線,以免萬一霜電時,有陽電 的微鏡。



勿用水直接沖洗冰箱,以免箱體生銹、或 使冰箱的電気等件因湿水而損壞或漏電。



透透糕的青酒、汽水等,絕不可放入冷凍室,因水結凍防體積膨脹。會使被调耗破費或爆炸。



一提下插頭後,請將被了分鏈再指上,如果 立即經上,應絡噴負前過大,不明立即起 整僅轉,並會影響壽命。



 不要原手隔浸水箱背面的高温零件、以免 整生危險。(關鍵機造度可遏約0℃以上、 截熟器也在40~50℃之間)

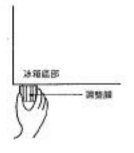


遊免亦手機接冷凍室整或冷凍食品,以 免遊成凍傷。

# △安裝注意事項

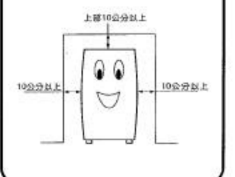
#### 請放置在平坦的地上

 冰霜霜放在平坦的晚面上,如果不能平 极效宜。清朝整冰箱既即调整圈、咨問 原因福勤而引起概查。



#### 請放在通風良好的場所

- 冰箱间隔层有透常的開展、透照較佳、 最省電。
- 青後、左右與酒學要保持10公分以上的 套體。



### 請放在濕氣較少的場所

 勿摘冰箱置於水電多或消滅的地方,否則 冰箱容易流汗、生銹,電氣即品也容易發 生故障。



#### 避免日光直接照射及熱氣

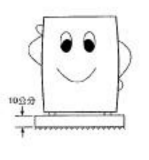
 不要置於日光直接預射的場所及熱類 附近,此場造成冷壓不足且輕電。



# 安裝方法

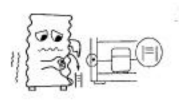
#### 放置在泥土地面上時

 冰箱如果放在泥土的面上,請用10公分厚 的木板驗高,以免生銹,或型起電氣都品 不良。



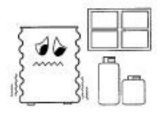
#### 請接地線以防止萬一漏電危險

- 冰箱宜置在潮困或地下室等場所,應特 衛注意接地線之安裝。
- \*接換線之安裝方法:
- 接地線清原在冰箱育改左需専用接地 螺絲上。
- 不可將接地線接在下列場所: 中自來 水管 の瓦斯管 可電話線及提雷針。



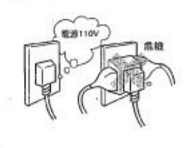
#### 請放置於通風良好之場所

 冰箱在起勤運轉時,指點會產生電氣火 花,若冰箱周帶有瓦附架體存在,每盤 生危險。萬一瓦斯有調氣的情形,請將 瓦斯開闢栓緊,並把門塞打開,以免發 生危險。



#### 請使用專用插座

- 括頭必需盛在110V・10A以上的専用値
  症、如腎癌在220V的螺旋、冰箱的壓縮 機會被爆發。
- 括頭請勿据在多孔式的螺旋上,以免指 度發熱產生品險。
- \*請勿使用延長線。



### ⚠使用時汪怠事埧



- 冰箱的電源線、調忽觸及箱體背部的高温 部局、吸收底部調整鍵配調,以免產生需 電或電線更火之我際。
- 為確保安全,使用時門講務必額密。
- 長期不使用榜〈如出題〉電源請拔除以確 保安全。



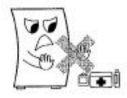
 溶劑、穀蝨剛等高可燃性物品。請勿無近 冰箱使用及擦拭門板,以免引起火災。



 ●蓋家、甲苯、諮詢、汽油等高海發性 的物品・絕對不可放入水箱內・以免有 著火、爆炸的危險。



一般防小孩攀在冰箱門上玩耍、導致整台冰箱個下發生意外。



•避免將醫藥物品存放在冰箱內,以免認負。



冰路頂面類勿放置剪碎物品、因開闢門的 接動易便其貨箔點圖。

#### 賣、白金脫奧材之作用原理

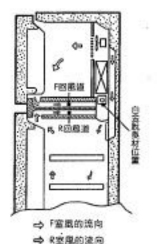
- 企種股臭材,巧妙出將股臭機能與除霜機能 相互結合,利用除霜防之高温酸化分解冰箱 內之臭氧。
- 2.本能臭材係權白金系之股與觸線,被均勻勉 健作的除獨熱器之石英管上。其主要成份為 具直活性、實驗附能力之白金系書金屬。
- 治水将運轉的、通過稅受網貨之臭氧、易被 油布於石英等上之稅臭觸採吸附。
- 4.當冰箱餘霜詩。石英管產生250°C之高達。 此溫原可將被關擇吸著之臭氯酸化分解。使 冰鍋內之治空單使應恆浮、釋摩珠。
- 5.除霜結束後,冰箱內板模清淨、無臭味之冷空氣,再在冰箱內面頭冷卻食品。得下次除霜時,四時做行風架功能,如此調而復計。

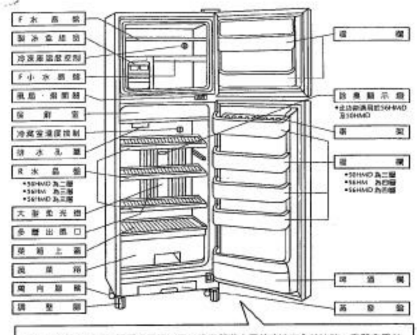


#### 除霜熱器銀品圖

### 貳、白金說奧材如何運用於冰箱之 介紹

- 風感式冰箱,係利用風間將冰箱內之污空氣 強制循環,達到污凍、冷氣作用。
- 2.白金競樂材置於冷卻器下,F、凡至匹風選出獨口處。由於冰箱為密閉式稍續,經風壓強制循環的冷空氣天體舊東氣分子,將自然經過級學財。
- 3.當冰箱運轉處於非除霜狀態持,由於脫臭材 特性,此時說奧材處於高活性狀態,異氣通 過說奧材陪會被娶附。
- 4.當冰鄉運轉一段時間後處於除器狀態等,由 於除器無限產生之高點,藉石英管傳遞至塗 作於其表面之股臭材。這度超過250℃時。 附著於殼臭材之見分子開始被酸化分解為清 淨氣體,離開脫臭材。
- 5.特除職完單、風國恢復遊轉。股臭材無熱羅之高溫珠法產生數化分解作用。而恢復低追 狀態。由於先前之息分子已被酸化分解為清 淨氣體脫離脫臭材活性點,脱臭材活性點又 再次恢復其高吸附功能,繼續服果拿要。





- 註:1.由於水結冰時體積含膨脹,所以當容銹遊水置於冷凍室內結冰時,容器愈因結 油蒸緩產生變彩現象。
  - 2.為防止保鮮室底部結構。關注意開口容器必須加蓋及農園減少不必要的額門。

#### 重要功用說明

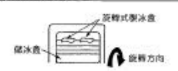
- 製冰食組品:可傷放約1公斤的冰塊。
- 保 群 室:供短期內被原調之角、內額等食品領放。保鮮期1~2天、茲錫2天以上 之角類、肉類請勿貯存於此處。鮮魚、肉類太大時、請切成小塊則保鮮

烈車更任 \*

- 「 檔 權 : 對放短期內更使用的冷凍食品。
- 量 包:可貯放20枚量。
- ◆ R 檔 檔:對放短期內級使用之冷藏效品。
- 姻 捌 掲:可放五瓶特大號保特孫。
- 調整線:當地面不平時·可以調整"調整線"・使冰箱平標的立。

# 附屬品拆裝方法

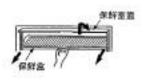
#### 製冰盒組品



 浙炭轉式製冰宜以顯時錐方向旋轉,冰 塊即自動掉入儲冰意。

# 菜箱組品 选章 拉

#### 保鮮室



- 等保鮮激往前拉・蓋即自動開啟。
- 将保鮮盒往後推、蓋即自動器團。

#### 牌酒棚、檔欄

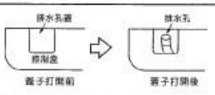
·安装 以整乎将牌差模集方之"飓尾槽",顺 著門被兩邊之"固定庫"配下即可。



- 摂下 順門根方向・以雙手將網路模型並、即 可採下。

1

### 排水管拆卸清洗方式



#### 排水

- 如說明書圖示之排水接偏請使用在半年至一年定期清洗。以免污垢需要集經住水管透成水箱 排水不良而專取不冷。
- 2. 冰箱内部自然拒出的水,提由排水管注入蒸發儲。
- 蒸發盤所聚集的水是利用散船管验制把它蒸發。可以免去忽倒除的麻痹。
- 使用一般時間後、盤內恐積灰雕雜質或異物、錫生質味、所以必須定期(約一個月)清洗、以維持較淨。

# 使用方法

#### ■開始使用

- 冰箱開始運轉後,為使冰箱內部冷度較好,請在一個半小時後,才把食品放入。
- 冰箱前面門框四周及兩個門中間的隔板部份,有無熱的感覺,此係為了防止細體流汗, 而特別設計的省電裝置。還接做熱只限於冰箱外部,對箱內所存放的食品毫無影響。

#### ■食品放置要領



- 請用密閉容器、遊膠袋或保健擬等、將食品密封後再保存。以防止食品乾穀、脱水或将氣味得到其性儲存的食品。
- 如欲長期保存鮮魚及角類,請用塑膠袋或 保鮮酶等密封後再保存。



 講勿將冰箱內部書得滿滿的,造成冷氣不 能循環,而使儲存的東西豐富。



- 熱的食品請勿立即放入箱內。
- 請使用加盟的密封容器無貨深狀食品,以 保持鲜度與美味,並可避免表費電力。



- ·請勿房食品放在出國口與回顧口。
- 請勿長時間括門打開,以免外面的熱変氣 能入冰箱內,液費電力。

### 使用万法

#### ■扭轉式製冰盒使用方法

#### 製冰方法

- •拉比製冰盒以給水杯注水。
- •製冰時間約2~3小時。
- 若有快速製冰裝置,請將冷凍溫度調節 纽切向"強"位置·即可快速製冰。
- 注水水位、請勿超過隔板、以防冰塊卡



#### 冰塊取用方法

- 製冰路桿向右轉、軽軽扭轉、冰塊即落 入据冰岛内,若1次未脱落,请扭轉2~3
- \*製冰盒為變膠材質、取冰塊的不應用水



### 不使用製冰盒時

•可將製冰盒組品取出 - 以擴大冷凍室的使 用空間:



### ▲請注意

- 製冰室內部請勿用刀刮,刮退後冰塊所 假舞掉下 \*
- 质勿用儲冰倉製冰以免破損。
- 健冰盒內忽放入奶油等油脂物。
- 健冰盒掉落時易破影,請小心取放。
- 奔車級之商品請勿直接放入冰箱、須先 以豐齡袋包好密封後再放入。



# 調溫万法

- 本電冰箱設有自動溫度控制裝置,只要調整溫度網節器的旋組或期節離,就可使冰箱維持在 最適合的進度。
- 冷魔室的運度受冷凍室温度的影響。因此會因冷凍室運度調節旋紐置於「強」位置而湿度終 低·也會因蓋於「獎」位置而溫度撰寫。
- ◆上記的庫內溫度,係依國家標準 一 冰箱的英觀溫度30℃,不放食品,將門關好,溫度安定 後,籍內下方起 1人的高度,前後左右中央所測定的值,並且會因門的開闢、周聯溫度及食 品量而有變化。







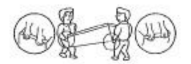
冷器室温度調節



旋鈕位置	便	用	99	極
猪	冷藏室冷度不足時			1.5
通用	通常使用的			
88	冷藏室冷度遏冷时			

### 搬家或移動冰箱時

- ·允挝掉插頭、把冰箱內租物品取出。
- ·嚴禁橫向遊移,以吳遠成壓縮機不良。
- 迈菲湖移動時,一人模型底部,一人被锥後衛。
- 長高離機運防・請請冰箱打包使再機関。(蒸發 盤、附屬品、門等以提等固定貼好)



#### 停電時

#### •突然停幕的:

議議開冰箱門、冷蔵室在2~3小時内、冷凍室 在1~2小時内、直施不會遺籍。

- 短知長時間供常時:
- 1.不要高額食品放入冰箱內·以低溫度昇萬。
- 建量在停電前用製涂盒製涂、然後把涂塊版 在跨雲內、置於淨難當上段、以保持冷轉至 指揮。
- 在學電前,括沙雅室溫度調至"釜"的位置。 編集維持水能內面低異狀態。
- 核選供電時、將冷藏室透透調整脏轉回原來 位置。

#### 更換箱內燈時

- ・箱内環環境等・賃給服務中心採出行更換。
- •館內類兼格:120V/8W •



#### 冰箱要拋棄時

- 高的止小療驗關在冰箱便生息能、講顧守下列 事項:
- 1. 把門的軸承拆下或 凝查,使冰箱門不 模架槽。
- 2.拆下門環。使門不 能緊閉。
- 勿据異於小頭遊玩處、無果扇把本體 打凹、使小裝釋还 能入。



#### 外箱門

- 医經常用布施試,不可用水直接沖洗。
- 不使用甲苯、副子、化學抹布等清潔冰箱。以 表議及精液及內部要件。

### 冷凍室、冷蔵室内部及附屬品

 每月清潔一次,清洗前先将冰箱內的物品取出。 並拔下類頭,可取下的附屬品,應取下清洗。

#### 冰箱箱壁

- 注意冰箱長度-講經常打桿清理・初為轉振老葉 作業。
- 更買式設計議所管均額鄰在四周前壁中,為保持 前熱針另具件,情保持裝配清潔。

#### 蒸發盤

 所發動放在冰箱底部・請每月購號一至二次・ 以免高發動地展開價產生原臭。

# 故障排除

#### 冷度不足



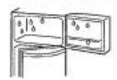
- 冰箱安裝之還所是否太務?
- 箱内食品是否放得太多、組製冷氣之循環、 造成表品不冷?
- •熱的食品是否立髮放入冰箱內蘸藏?
- ·湿度調節差額是否一直轉在"弱"的位置?

#### 產生討斷的噪音時



- •冰箱是否放在整硬平坦的地面?
- 冰箱之後那級二個是杏醛及總體或其他物品?
- •蒸變聲是否放翼在正確位置?
- 聚略機運轉榜、音有冷媒流動聲、此為正 無現象、語初介意。

#### 冰箱內部有露珠時



- •使用冰箱树箱門是否沒期好?
- 始門是否長時間打開?
- 熱的東西或含水份較多的東西,是否直接 放入冰箱內關答?

#### 完全不冷



- 是否導電?
- 總電源之無熔絲開闊是否跳開?開題之保 脫絲是否斷掉?
- 冰箱之電源振頭是茶敷設?
- 職服是否提低?如低於93V辨請與確力公司達局。

### 冰箱外部附有露珠



 若室內兩度過酉,箱體外會有露珠形成, 此為正常現象。

### 漏電的現象



 雙有接地線時檢查是否歷好?如果沒有 沒好。當壓縮模運轉時。會多應酵電。 所以人應提冰箱和體時。會有觸電之感 覺。但不發發生危險。

# 故障排除

■下列情況均罷自然現象,並非異常,請安心使用

#### 風扇式冰箱,若用鍋類等容器,在結冰時,會破裂或變形

直片式冰箱結冰情形係由容器底部開始結冰、故完全凍結時表面呈凹凸狀;四層式冰箱係周屬同時結冰(由外至內)、故當內部未凍結的水結冰時、因結冰後體積會變大、容器因內部體積膨脹會發生變形或破裂。

#### 基發盤溢水

若冰箱置於死角且通配不良的地方,將導致水份無法蒸發,請將冰箱移置通風良好處, 且四周勿置雖物組塞。

#### 內箱壁附著水滴

•間門次數多或稍久時, 熱空氣會進入冷藏庫內,將附著於箱壁而形成水湯。

### 外箱前緣及兩側過熱

 適去冰箱均用電熱線消除外額流汗,為節省用電、現用冷凍系統(高壓值)之熱管防汗, 其温度約在45℃以下,又因冬天、夏天溫度影響,連轉率高低不高,故外箱前錄及兩便 有時有熱驗的感費。

#### **風扇蓋大**

- 因風息置於冷凍室內形成共業。固音自然產生。
- ■當您檢查上述各項,卻仍發現冰箱不正常時,竭誠歡迎您打電話到附近 服務中心,服務中心電話號碼請參閱所附之服務中心一覽表,服務人員 立刻會親切地為您服務。

# 規格及特性說明

#### ■規格

規格	SR-56HMD SR-56HM	SR-50HMD
額定電壓 (V)	110	110
額定額率 (HZ)	60	60
電動機額定消耗電功率 (W)	180	160
電船装置額定消耗電功率 (W)	155	155
競有效內容積 (L)	560	500
/决室/冷藏室有效内容積 (L)	148/412	148/352
冷凍室性器	***	****
消耗電量 (KWH/附)	75	72
飲源因數值 (L/KWH/月)	8.5	8.1
冷则名稱	R-134a	R-134a
(G) 量人拉南邻	160	160
製品重量 (KG)	85	78

#### ■冷凍室特性說明

- 本機種風雨式冰箱之冷凍室標準、可達到中翻翻家標準CNS的四里標準。
- 冷凍室的冷凍度,依賴中國國家標準CNS的規定,除了四星標誌外,尚有兩里、超兩里及三星標誌,茲將兩星、超兩星、三星及四星標誌的各種規定,列表說明如下:

18 號	(主) 前星	DE HAR	OFFE □ E	※※※※ 四量
冷凍室內食品温度	-12℃以下	-15℃以下	-18℃以下	-18°CNT
冷凍食品保存期限	約30天	約55天	約90天	安全期限3個月以上
冷凍室凍紙速度	無規定	無規定	無規定	*

※冷康室內先以 0.25kg// 之比例放入食局凍結。達~18℃ 後、再放入 0.045kg// 之食品、顕後放入食品、在 24 小時內必須凍結到~18℃ 以下。